

3 1761 116319724

B C
SA
92
W 09

Governor's
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116319724>



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Government
Publications

CA 1
BS 92
- Z 509

Census
Characteristics
Division

Division
des caractéristiques
du recensement

CENSUS AGGLOMERATIONS

REVISION OF THE LIMITS FOR THE 1976 CENSUS

LES AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT

RÉVISIONS DES LIMITES POUR LE RECENSEMENT DE 1976

WORKING PAPER

(Geography Series)

No. 6 - GEO 78

DOCUMENT DE TRAVAIL

(Série de la géographie)

N° 6 - GEO 78

MAR 3 1 1981

GOVERNMENT OF CANADA





Statistics Canada Statistique Canada

Census Characteristics Division

Division des caractéristiques du recensement

CA 1

BS 92

-Z 509

CENSUS AGGLOMERATIONS

REVISION OF THE LIMITS FOR THE 1976 CENSUS

LES AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT

RÉVISIONS DES LIMITES POUR LE RECENSEMENT DE 1976

WORKING PAPER

(Geography Series)

No. 6 - GEO 78

DOCUMENT DE TRAVAIL

(Série de la géographie)

N° 6 - GEO 78

by - par

Robert F. Parenteau

Demographic and Spatial Group

Groupe démographique et spatial

June - 1978 - Juin

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

Section	Page
List of Tables	iv
I. INTRODUCTION	1
II. REDEFINING "URBANIZED CORE"	1
III. DISAPPEARANCE OF CENSUS AGGLOMERATIONS	2
IV. ADDITION OF CENSUS AGGLOMERATIONS	4
V. CHANGES TO COMPONENTS	7
VI. CONCLUSION	10
APPENDIX	11
TABLE A. Geographic Distribution of Census Agglomerations According to Their Size Group, 1971	12
TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976 (Based on 1976 Area)	13
REFERENCES	28

TABLE DES MATIÈRES

Section	Page
List of Tables	iv
I. INTRODUCTION	1
II. RÉVISION DU NOYAU URBANISÉ	1
III. DISPARITION D'AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT	2
IV. ADDITION D'AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT	4
V. MODIFICATIONS DES COMPOSANTES	7
VI. CONCLUSION	10
APPENDICE	11
TABLEAU A. Répartition géographique des agglomérations de recensement selon leur taille, 1971	12
TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population dans les agglomérations de recensement, 1971-1976 (d'après la superficie de 1976)	13
RÉFÉRENCES	28

LIST OF TABLESLISTE DES TABLEAUX

	Page		Page
1. Distribution of Abolished Census Agglomerations, by Size Group, 1976	3	1. Répartition des agglomérations de recensement abolies, selon la taille, 1976	3
2. Distribution of Abolished Census Agglomerations, by Province, 1976	4	2. Répartition des agglomérations de recensement abolies, par province, 1976	4
3. Distribution of Census Agglomerations, by Province, 1971 and 1976	5	3. Répartition des agglomérations de recensement, par province, 1971 et 1976	5
4. Population Removed and Added, by Province, Between 1971 and 1976	6	4. Bilan des populations enlevées et ajoutées, par province, entre 1971 et 1976	6
5. Geographic Distribution of Census Agglomerations, by Size Group, 1976	9	5. Répartition géographique des agglomérations de recensement selon leur taille, 1976	9

I. INTRODUCTION

The concept of "census agglomeration" (CA), as applied to the 1971 Census, was defined as follows: "Statistical area having an urban centre of over 1,000 population with an adjacent built-up area of at least 1,000 population and a minimum density of 1,000 persons per square mile. The largest urban centre and its adjacent urban part must be in two different municipalities and constitute a continuous built-up area with no separation greater than one mile" (Dictionary of the 1971 Census Terms, 1972).

A paper prepared by Statistics Canada (Ricour-Singh, 1972) shows how the concept evolved and the general characteristics of agglomerations at the time of the 1971 Census. The author concluded that, for the 1976 Census, the CAs should be revised by basing delineation on the criterion of commuting. Data on places of work were not available in time for the delineation criteria to be revised. The definition of "census agglomeration", therefore, remained unchanged for the 1976 Census.

The following points will be discussed in this paper: redefinition of urbanized cores, removal of CAs from the 1971 list, additions to the 1976 list, major changes to the components of the CAs, and, in conclusion, the general characteristics of census agglomerations.

II. REDEFINING "URBANIZED CORE"

"Urbanized core" should be redefined in delineating census agglomerations. The urbanized

I. INTRODUCTION

Le concept d'agglomération de recensement (AR), appliqué au recensement de 1971, définissait cette dernière comme étant une "unité statistique ayant un centre urbain de 1,000 habitants et plus, adjacent à une zone bâtie d'au moins 1,000 habitants et d'une densité minimum de 1,000 habitants au mille carré. Le plus grand centre urbain et sa partie urbaine adjacente doivent se trouver dans deux municipalités différentes et constituer une zone bâtie en continu ne comportant pas d'espaces libres de plus d'un mille" (Dictionnaire des termes du recensement de 1971, 1972).

Un document préparé par Statistique Canada (Ricour-Singh, 1972) présente l'évolution du concept et les caractéristiques générales des agglomérations du recensement de 1971. En conclusion, on affirmait qu'une révision des AR aurait lieu pour le recensement de 1976 où la délimitation serait basée sur le critère de migration alternante des travailleurs. Les données des lieux de travail furent disponibles trop tard pour permettre la révision des critères de délimitation. La définition d'agglomération de recensement demeure la même pour le recensement de 1976.

Les points suivants sont discutés dans le présent texte: révision du noyau urbanisé, retraits des AR de la liste de 1971, additions à la liste pour 1976, modifications importantes aux composantes des AR. Finalement, on discutera des caractéristiques générales des agglomérations de recensement.

II. RÉVISION DU NOYAU URBANISÉ

Le noyau urbanisé devait être révisé afin de permettre la délimitation des agglomérations de recensement.

core is the continuous built-up area including the largest city and, if need be, the urban part of fringe municipalities. To be considered as continuous, a built-up area must not have a discontinuity exceeding one mile (1.609 km.).

In redefining the concept of "urban" for the 1976 Census, changes were made to the limits of the urbanized core. For 1976, an urban area is defined as an area with a population of 1,000 or more and a population density of 1,000 or more per square mile (386 per square kilometre) (Ricour-Singh and Parenteau, 1973).

This new definition primarily affects the largest city; in 1971, the largest city was completely urban, whereas, in 1976, the largest city may be partly urban and partly rural (24 CAs are affected). The urban part adjacent to the largest city (or the rest of the urbanized core) is hardly affected by this new definition of "urban" since the criteria are the same as for 1971. None of the 1971 census agglomerations was reduced for the 1976 Census because the concept of "urban" was revised.

III. DISAPPEARANCE OF CENSUS AGGLOMERATIONS

Between 1971 and 1976, the structure of census agglomerations was affected by changes in municipal limits. Municipal limits were enlarged to include all the 1971 urbanized part; thus, the urban part adjacent to the largest city no longer exists by itself. Even if there was no shift in the population, an agglomeration may be abolished as a result of

Le noyau urbanisé est la zone bâtie en continu comprenant la ville principale et, le cas échéant, la partie urbaine des municipalités environnantes. Pour être considérée comme continue, une zone bâtie ne doit pas comporter d'espaces libres de plus d'un mille (1.609 kilomètre).

La redéfinition du concept d'urbain pour le recensement de 1976 apporte également des modifications aux limites du noyau urbanisé. Pour 1976, on définit comme territoire urbain une "région dont la concentration démographique est de 1,000 habitants ou plus et dont la densité de population est de 1,000 habitants ou plus au mille carré (386 au kilomètre carré)" (Ricour-Singh et Parenteau, 1973).

L'effet de cette nouvelle définition de l'urbain se voit surtout au niveau de la ville principale; en 1971, la ville principale était entièrement urbaine alors qu'en 1976, la ville principale peut être en partie urbaine et en partie rurale (24 AR sont affectées). La partie urbaine adjacente à la ville principale (ou reste du noyau urbanisé) est peu affectée par cette nouvelle définition de l'urbain car les critères sont les mêmes que pour 1971. Aucune agglomération de recensement de 1971 n'est retranchée pour le recensement de 1976 à cause de la révision du concept d'urbain.

III. DISPARITION D'AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT

Entre 1971 et 1976, des changements de limites municipales ont affecté la structure des agglomérations de recensement. Les limites municipales ont été agrandies pour inclure toute la partie urbanisée de 1971; ainsi la partie urbaine adjacente à la ville principale n'existe plus par elle-même. Sans qu'il y ait eu de déplacement de la population, une agglomération est abolie sur la base de modifications aux limites municipales.

changes to municipal limits. Of the 13 census agglomerations that disappeared between 1971 and 1976, 12 were abolished because of changes in the municipal structure: Happy Valley (Nfld.), Fredericton and St. Stephen (N.B.), Beauceville (Que.), New Hamburg and Timmins (Ont.), Castlegar, Kelowna, Nanaimo, Prince George, Kamloops and Prince Rupert (B.C.). British Columbia was the province most affected.

Table 1 which shows the CAs abolished for 1976, by size group, clearly reveals the situation.

pales. Douze des 13 agglomérations de recensement abolies entre 1971 et 1976 résultent des changements dans la structure municipale: Happy Valley (T.-N.), Fredericton et St. Stephen (N.-B.), Beauceville (Qué.), New Hamburg et Timmins (Ont.), Castlegar, Kelowna, Nanaimo, Prince George, Kamloops et Prince Rupert (C.-B.). La province la plus affectée est la Colombie-Britannique.

Le tableau 1 montrant les AR abolies pour 1976, selon la taille, est très révélateur.

TABLE 1. Distribution of Abolished Census Agglomerations, by Size Group, 1976

TABLEAU 1. Répartition des agglomérations de recensement abolies, selon la taille, 1976

Size group Taille	Total No. of CAs, 1971 Total des AR, 1971	CAs abolished, 1976	
		AR abolies, 1976	
50,000+	12	0	
25,000-49,999	26	6	
10,000-24,999	31	3	
5,000- 9,999	10	2	
-5,000	8	1	

Source: Derived from 1971 and 1976 Census data. — Tirée des données des recensements de 1971 et 1976.

The size group most affected is 25,000-49,999. Table 2, showing the distribution of CAs in 1971, by province, is also of interest.

Le groupe de taille le plus affecté est celui des 25,000-49,999. Le tableau 2 montrant la répartition des AR de 1971, par province, est également intéressant.

TABLE 2. Distribution of Abolished Census Agglomerations, by Province, 1976

TABLEAU 2. Répartition des agglomérations de recensement abolies, par province, 1976

Provinces	Total No. of CAs, 1971	CAs abolished, 1976
	— Total des AR, 1971	— AR abolies, 1976
Newfoundland — Terre-Neuve	5	1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2	0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5	0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5	2
Québec	32	1
Ontario	22	2
Manitoba	1	0
Saskatchewan	1	0
Alberta	2	0
British Columbia — Colombie-Britannique	12	6

Source: Same as Table 1. — La même que pour le tableau 1.

The province most affected was British Columbia: 50% (six out of 12) of the 1971 agglomerations no longer existed for 1976. The second most affected province was New Brunswick: 40% (two out of five) of the 1971 CAs no longer existed for 1976.

Oshawa is the thirteenth of the 1971 CAs abolished for 1976. Because the urban population comprising Oshawa and the neighbouring municipality (Whitby) exceeded the limit of 100,000 population, Oshawa became a census metropolitan area for 1976.

IV. ADDITION OF CENSUS AGGLOMERATIONS

The following 14 census agglomerations were added for the 1976 Census: Bay Roberts and Twillingate (Nfld.), Bathurst, Caraquet and Edmundston (N.B.), Cap-aux-Meules, Ste-Adèle and

La province la plus touchée est la Colombie-Britannique où 50 % (six sur 12) des agglomérations de 1971 n'existent plus pour 1976. La deuxième province la plus affectée est le Nouveau-Brunswick où 40 % (deux sur cinq) des AR de 1971 n'existent plus pour 1976.

Oshawa est la treizième des AR de 1971 abolies pour 1976. Comme la concentration urbaine composée d'Oshawa et des municipalités voisines (soit Whitby) dépasse le seuil des 100,000 habitants, Oshawa devient une région métropolitaine de recensement pour 1976.

IV. ADDITION D'AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT

Quatorze agglomérations de recensement sont ajoutées pour le recensement de 1976; ce sont: Bay Roberts et Twillingate (T.-N.), Bathurst, Caraquet et Edmundston (N.-B.), Cap-aux-Meules, Ste-Adèle et

Ste-Anne-des-Monts (Que.), Brockville, Kingsville and North Bay (Ont.), Moose Jaw (Sask.), Duncan and Vernon (B.C.). These new CAs were created as a result of urban expansion; an urban area therefore spreads over two neighbouring census subdivisions.

Thus, there are 88 census agglomerations for 1976, as compared with 87 for 1971. Table 3 gives the distribution, by province, of CAs for 1971 and 1976.

Ste-Anne-des-Monts (Qué.), Brockville, Kingsville et North Bay (Ont.), Moose Jaw (Sask.), Duncan et Vernon (C.-B.). La création de ces nouvelles AR résulte de l'expansion urbaine; une zone urbaine s'étend donc sur deux subdivisions de recensement voisines.

Il y a donc 88 agglomérations de recensement pour 1976, comparativement à 87 AR pour 1971. Le tableau 3 donne la répartition, par province, des AR pour 1971 et 1976.

TABLE 3. Distribution of Census Agglomerations, by Province, 1971 and 1976

TABLEAU 3. Répartition des agglomérations de recensement, par province, 1971 et 1976

Provinces	Total, 1971		Total, 1976	
	No.	% of total	No.	% of total
	— Nombre	— % du total	— Nombre	— % du total
Newfoundland — Terre-Neuve	5	5.75	6	6.81
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2	2.30	2	2.27
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ...	5	5.75	5	5.68
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5	5.75	6	6.81
Québec	32	36.78	34	38.67
Ontario	22	25.29	22	25.00
Manitoba	1	1.15	1	1.13
Saskatchewan	1	1.15	2	2.27
Alberta	2	2.30	2	2.27
British Columbia — Colombie-Britannique	12	13.78	8	9.09
Total	87	100.00	88	100.00

Source: Same as Table 1. — La même que pour le tableau 1.

As may be seen from Table 3, despite the additions and deletions, there was very little change between 1971 and 1976 in the distribution of CAs by province, with the exception of those in British Columbia.

Considérant les additions et les abolitions (AR abolies entre 1971-1976), la répartition, par province, change très peu, sauf si ce n'est pour la Colombie-Britannique.

The figures for population losses and gains are very interesting: the total population of CAs (2,445,760 in 1971) registered a loss of 17.04% (416,895) between the 1971 and the 1976 Censuses; however, it also gained 9.18% (224,534) during the same period (see Table 4). The population of census agglomerations as a proportion of the total population of Canada, therefore, dropped.

There are other major changes affecting these statistical areas besides the addition or removal of CAs: as a result of revising the urbanized core, components included in 1971 may be excluded for 1976, or new ones may be added.

Le bilan des populations perdues et gagnées est très intéressant. Par rapport à la population totale des AR pour 1971 (2,445,760), la population retranchée représente 17.04 % du total (416,895); la population ajoutée représente 9.18 % (224,534) du total de la population des AR au recensement de 1971 (voir le tableau 4). La population des agglomérations de recensement, comme portion de la population totale canadienne, diminue donc.

Les AR ajoutées et enlevées pour 1976 ne constituent pas les seuls changements majeurs affectant ces unités; la révision du noyau urbainisé peut conduire à l'exclusion de composantes de 1971 pour 1976 ou à l'inclusion de nouvelles composantes.

TABLE 4. Population Removed and Added, by Province, Between 1971 and 1976

TABLEAU 4. Bilan des populations enlevées et ajoutées, par province, entre 1971 et 1976

Provinces	Population removed		Population added	
	Populations enlevées		Populations ajoutées	
	Value — Valeur	% of total population of CAs, by province — % de la pop. totale des AR, par province	Value — Valeur	% of total population of CAs, by province — % de la pop. totale des AR, par province
Newfoundland — Terre-Neuve	6,528	14.92 %	7,973	18.23 %
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	0.00 %	—	0.00 %
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ...	—	0.00 %	—	0.00 %
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	42,986	29.32 %	40,756	27.79 %
Québec	4,290	0.52 %	19,382	2.37 %
Ontario	171,801	20.39 %	88,095	10.45 %
Manitoba	—	0.00 %	—	0.00 %
Saskatchewan	—	0.00 %	34,204	195.71 %
Alberta	—	0.00 %	—	0.00 %
British Columbia — Colombie-Britannique	191,290	61.75 %	34,124	11.01 %
Total	416,895	17.04 %	224,534	9.18 %

Source: Same as Table 1. — La même que pour le tableau 1.

V. CHANCES TO COMPONENTS

Census agglomeration components may have changed between 1971 and 1976 for two reasons: (a) revision of the urbanized core, and (b) new municipal boundaries.

As a result of the revision of the urbanized core, the components of two CAs were cut: the village of Nelson Miramichi in the Newcastle (N.B.) agglomeration, and the municipality of Grande-Île in the Valleyfield (Que.) agglomeration. However, several agglomerations saw the number of components increase:

Census agglomerations

Agglomérations de recensement

Beauce
Carbonear
Dunville
Medicine Hat
Rock Island
Shawinigan
Sherbrooke
Sorel
Thetford Mines

The most surprising case is the Sherbrooke agglomeration; the expansion of the urbanized core may be attributed to the population loss by the largest city.

These changes in the CA structure may also be the result of changes in the boundaries of the census subdivisions. The most obvious examples are St-Hyacinthe and Moncton. In the first case, four census subdivisions were combined to create the new town of St-Hyacinthe (a merger of St-Hyacinthe, Douville,

V. MODIFICATIONS DES COMPOSANTES

Les composantes des agglomérations de recensement peuvent avoir changées entre 1971 et 1976, pour deux différentes raisons: a) révision du noyau urbanisé, et b) nouvelle structure municipale.

La révision du noyau urbanisé a entraîné la coupure de composantes pour deux AR, le village de Nelson Miramichi dans le cas de l'agglomération de Newcastle (N.-B.) et la municipalité de Grande-Île pour l'agglomération de Valleyfield (Qué.). Par contre, plusieurs agglomérations voient le nombre de composantes s'accroître:

Number of additional components

Nombre de composantes en plus

Beauce	1
Carbonear	3
Dunville	1
Medicine Hat	1
Rock Island	1
Shawinigan	1
Sherbrooke	4
Sorel	1
Thetford Mines	2

Le cas le plus surprenant est celui de l'agglomération de Sherbrooke; l'expansion du noyau urbanisé peut dépendre de la perte de population de la part de la ville principale.

Les dernières modifications à la structure des AR peuvent dépendre également de changements dans la structure des subdivisions de recensement. Les cas les plus évidents sont St-Hyacinthe et Moncton. Dans le premier exemple, quatre subdivisions de recensement ont été combinées pour créer la nouvelle ville de St-Hyacinthe (fusion de St-Hyacinthe, Douville, La Providence et

La Providence and St-Joseph); numerous changes were made in the Moncton area; Bridgedale, Gunnigsville, Riverview Heights and part of the parish of Coverdale were combined to form Riverview; Lewisville, the old town of Moncton and part of the municipality of Moncton were combined to create Moncton; Dieppe was the result of annexing the old Dieppe, St. Anselme, Chartersville and part of the municipalities of Dorchester and Moncton.

Because the provinces or territories are responsible for changes in municipal boundaries, any decision by them in this regard may affect the make-up of census agglomerations.

The geographic distribution of census agglomerations by size group (see Table 5) allows us to compare the magnitude of each size group with its 1971 counterpart (see Table A in the Appendix for 1971). Frequencies are almost unchanged in the case of the 50,000 and over, 5,000-9,999 and 2,000-4,999 size groups. However, a more substantial change is noted in the case of the 5,000-9,999 size group where the total population of CAs shows a 3.78% increase (22.98% as compared with 19.2% in 1971). The size group most affected is the 25,000-49,999, which contains only 30.98% of the total population of CAs because of a 6.12% decrease.

The breakdown of new additions to the 1976 programme is as follows:

St-Joseph); la région de Moncton a été l'objet de modifications multiples: Bridgedale, Gunnigsville, Riverview Heights et une partie de la paroisse de Coverdale sont combinées pour former Riverview; Lewisville, l'ancienne ville de Moncton et une partie de la municipalité de Moncton sont combinées pour créer Moncton alors que Dieppe résulte de l'annexion de l'ancien Dieppe, St. Anselme, Chartersville et une partie des municipalités de Dorchester et de Moncton.

Les provinces ou territoires étant responsables de l'organisation du territoire, toute décision de leur part de modifier la structure du territoire peut affecter la composition des agglomérations de recensement.

La répartition géographique des agglomérations de recensement, selon leur taille (tableau 5), permet de comparer l'importance de chaque groupe de taille par rapport à la répartition au recensement de 1971 (pour 1971, voir le tableau A de l'appendice). L'importance du groupe de taille change très peu pour les groupes 50,000 et plus, 5,000-9,999 et 2,000-4,999; par contre, le changement est plus considérable pour le groupe de taille 5,000-9,999 avec un accroissement de 3.78 % de la population totale des AR (22.98 % comparativement à 19.2 % en 1971). Le groupe de taille le plus affecté est celui des 25,000-49,999 où la proportion de la population totale des AR diminue de 6.12 % pour représenter finalement 30.98 % de cette population.

Les nouvelles additions au programme de 1976 sont réparties comme suit:

TABLE 5. Geographic Distribution of Census Agglomerations, by Size Group, 1976

TABLEAU 5. Répartition géographique des agglomérations de recensement selon leur taille, 1976

Size group — Taille	Total	Provinces									Percent- age dis- tribution Réparti- tion en pourcen- tage —		
		Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B. — N.-B.	Qué. —	Ont. —	Man. —	Sask. —	Alta. — C.-B.			
50,000+	13	—	—	1	1	4	7	—	—	—	1,001,567	41.93	
25,000-49,999	22	—	—	2	—	12	4	—	1	1	740,065	30.98	
10,000-24,999	35	3	2	2	4	6	10	1	1	—	6	549,018	22.99
5,000-9,999	11	2	—	—	1	6	1	—	—	1	—	75,889	3.17
2,000-4,999	7	1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	22,365	0.93
Total	88	6	2	5	6	34	22	1	2	2	8	2,388,904	100.00
Total, popula- tion	56,937	38,982	163,106	148,163	871,477	808,005	10,306	50,953	43,618	172,357	2,388,904		
Percentage distri- bution of CA popu- lation by prov- ince — Réparti- tion en pourcen- tage de la popula- tion des AR par province													
Source: Same as Table 1. — La même que pour le tableau 1.	2.38	1.63	7.88	6.20	36.49	33.82	0.43	2.13	1.83	7.21	100.00		

<u>Size - Taille</u>	<u>No. of CAs - Nombre de AR</u>
50,000+	1
25,000-49,999	2
10,000-24,999	5
5,000- 9,999	5
2,000- 4,999	1
Total	14

The intermediary groups (10,000-24,999 and 5,000-9,999) comprise most of the new additions to the programme (10 out of 14). The total number of CAs increased by 1, but the total population decreased by 56,856. The population of all CAs accounted for 11.34% of the population of Canada in 1971, and 10.30% in 1976.

VI. CONCLUSION

Although the 1976 Census used the same definition of census agglomeration as in 1971, it is surprising to find so many changes between 1971 and 1976.

Further work on the revision of census agglomerations is being done using commuting criteria. Since this research is still at its early stages, it is difficult to indicate how CAs will be defined and delineated for the 1981 Census.

Table B in the Appendix contains a list of the components of census agglomerations based on the 1976 area.

Les groupes intermédiaires (10,000-24,999 et 5,000-9,999) concentrent la majorité des nouvelles additions au programme (10 sur 14). Le nombre total de AR s'accroît de 1 mais la population totale décroît de 56,856. En 1971, la population de l'ensemble des AR représentait 11.34 % de la population canadienne; en 1976, elle représente 10.30 % de la population totale.

VI. CONCLUSION

La définition d'agglomérations de recensement étant la même pour le recensement de 1976 que pour celui de 1971, il est assez surprenant de constater les nombreux changements entre 1971 et 1976.

Avec quelques années de retard, la révision des AR à partir du critère de la migration alternante des travailleurs a débuté. Comme la recherche en est encore à ses premiers pas, on ne peut se prononcer sur la définition et la méthode de délimitation des AR pour le recensement de 1981.

Au tableau B de l'appendice se trouve la liste des composantes des agglomérations de recensement d'après la superficie de 1976.

)
APPENDIX
—
APPENDICE

TABLE A. Geographic Distribution of Census Agglomerations According to Their Size Group, 1971

TABLEAU A. Répartition géographique des agglomérations de recensement selon leur taille, 1971

Size group — Taille	Total	Provinces										Average muni- cipali- ties per CA — Moyenne de munici- palités par AR	Percent- age dis- tribu- tion — Réparti- tion en pourcen- tage	Σ cumulati- ve — Σ cumulati- ve	
		Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B. — N.-B.	Qué. —	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.				
50,000+	12	—	—	1	1	3	7	—	—	—	—	3.7	974,707	39.9	39.9
25,000-49,999	26	—	1	1	1	13	3	—	—	1	6	3.1	907,094	37.1	77.0
10,000-24,999	31	2	1	3	2	6	10	1	1	—	5	2.7	469,881	19.2	96.2
5,000- 9,999	10	2	—	—	1	3	2	—	—	1	1	2.6	67,047	2.7	98.9
2,000- 4,999	8	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.3	27,031	1.1	100.0
Total	87	5	2	5	5	32	22*	1**	1	2	12	2.9	2,445,760	100.0	
Average mun- icipalities per CA — Moyenne de municipali- tés par AR															
	2.2	3.6	4.2	4.2	2.5	2.8	3.0	3.0	3.5	3.3					

* Hawkesbury counted in Ontario only. — Les chiffres pour Hawkesbury ont été attribués à l'Ontario seulement.
 ** Flin Flon counted in Manitoba only. — Les chiffres pour Flin Flon ont été attribués au Manitoba seulement.

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area)

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976)

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Arnprior (Ont.)</u>	10,089	10,662	5.68
Renfrew			
Arnprior, T - V	6,016	6,111	1.58
McNab, TM	3,551	4,013	13.01
Braeside, VL	522	538	3.07
<u>Asbestos (Qué.)</u>	15,674	14,395	- 8.16
Richmond			
Asbestos, T - V	10,254	9,075	- 11.50
Danville, T - V	2,566	2,367	- 7.76
Shipton, MUN	2,854	2,953	3.47
<u>Baie-Comeau (Qué.)</u>	25,290	26,635	5.32
Saguenay			
Baie-Comeau, T - V	12,109	11,911	- 1.64
Hauterive, T - V	13,181	14,724	11.71
<u>Barrie (Ont.)</u>	38,176	49,228	28.95
Simcoe			
Barrie, C	27,676	34,389	24.26
Innisfil, TM	10,500	14,839	41.32
<u>Bathurst (N.B. - N.-B.)</u>	18,999	19,500	2.64
Gloucester			
Bathurst, C	16,674	16,301	- 2.24
Beresford, VL	2,325	3,199	37.59
<u>Bay Roberts (Nfld. - T.-N.)</u>	5,338	5,640	5.66
Division No. 1			
Bay Roberts, T - V	3,702	4,072	9.99
Spaniard's Bay, T - V	1,636	1,568	- 4.16
<u>Beaupré (Qué.)</u>	7,514	7,490	- 0.32
Montmorency n° 1			
Beaupré, T - V	2,862	2,821	- 1.43
St-Joachim, MUN	1,376	1,385	0.65
Ste-Anne-de-Beaupré, T - V	3,276	3,284	0.24

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Blairmore (Alta. — Alb.)</u>	6,738	7,292	8.22
Division No. 9			
Blairmore, T — V	2,051	2,321	13.16
Bellevue, VL	1,242	1,186	- 4.51
Coleman, T — V	1,552	1,543	- 0.58
Frank, VL	224	201	- 10.27
005. ID	1,669	2,041	22.29
<u>Brantford (Ont.)</u>	80,292	82,800	3.12
Brant			
Brantford, C	64,527	66,950	3.76
Brantford, TM	9,274	9,137	- 1.48
Paris, T — V	6,491	6,713	3.42
<u>Brockville (Ont.)</u>	26,278	26,883	2.30
Leeds			
Brockville, C	19,765	19,903	0.70
Elizabethtown, TM	6,513	6,980	7.17
<u>Campbellton (N.B. — N.-B.)</u>	12,443	11,144	- 10.44
Restigouche			
Campbellton, C	10,335	9,282	- 10.19
Atholville, VL	2,108	1,862	- 11.67
<u>Cap-aux-Meules (Qué.)</u>	6,507	6,847	5.23
Îles-de-la-Madeleine			
Cap-aux-Meules, VL	1,099	1,305	18.74
Fatima, MUN	2,768	2,885	4.23
L'Étang-du-Nord, MUN	2,640	2,657	0.64
<u>Caraquet (N.B. — N.-B.)</u>	5,126	5,678	10.77
Gloucester			
Caraquet, T — V	3,441	3,950	14.79
Bas-Caraquet, VL	1,685	1,728	2.55

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Carbonear (Nfld. — T.-N.)</u>	10,568	11,326	7.17
Division No. 1			
Carbonear, T — V	4,732	5,026	6.21
Harbour Grace, T — V	2,771	2,937	5.99
Sub. 1H — Carbonear	692	613	- 11.42
Sub. 1I — Harbour Grace	801	983	22.72
Victoria, T — V	1,572	1,767	12.40
<u>Charlottetown (P.E.I. — Î. P.-É.)</u>	25,253	24,837	- 1.65
Queens			
Charlottetown, C	19,133	17,063	- 10.82
Parkdale, T — V	2,313	2,172	- 6.10
Sherwood, VL	3,807	5,602	47.15
<u>Chilliwack (B.C. — C.-B.)</u>	33,333	37,525	12.58
Fraser — Cheam			
Chilliwack, C	9,135	8,634	- 5.48
Chilliwack, DM	23,750	28,421	19.67
Indian Reserves — Réserves indiennes ...	448	470	4.91
<u>Cobourg (Ont.)</u>	18,316	20,256	10.59
Northumberland			
Cobourg, T — V	11,282	11,421	1.23
Hamilton, TM	7,034	8,835	25.60
<u>Courtenay (B.C. — C.-B.)</u>	16,276	19,012	16.81
Comox — Strathcona			
Courtenay, C	7,187	7,733	7.60
Comox, T — V	4,055	5,359	32.16
Comox — Strathcona, Sub. C, SRD (part)	4,947	5,822	17.69
Indian Reserves — Réserves indiennes ...	87	98	12.64
<u>Dolbeau (Qué.)</u>	12,582	13,924	10.67
Lac-Saint-Jean-Ouest			
Dolbeau, T — V	7,633	8,451	10.72
Mistassini, T — V	4,949	5,473	10.59

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Donnacona (Qué.)</u>	7,898	7,876	— 0.28
Portneuf			
Donnacona, T - V	5,940	5,800	— 2.36
Cap-Santé, MUN	1,958	2,076	6.03
<u>Drummondville (Qué.)</u>	46,635	45,018	— 3.47
Drummond			
Drummondville, C	31,924	29,286	— 8.26
Drummondville-Sud, T - V	8,989	9,420	4.79
St-Cyrille, VL	1,125	1,059	— 5.87
Wendover & Simpson, MUN	4,597	5,253	14.27
<u>Duncan (B.C. — C.-B.)</u>	16,821	20,410	21.34
Cowichan Valley			
Duncan, C	4,388	4,106	— 6.43
North Cowichan, DM (part)	12,015	15,872	32.10
Indian Reserves — Réserves indiennes ...	418	432	3.35
<u>Dunville (Nfld. — T.-N.)</u>	6,576	6,571	— 0.08
Division No. 1			
Dunville, T - V	1,742	1,909	9.59
Freshwater, T - V	1,562	1,426	— 8.71
Jerseyside, T - V	1,061	1,027	— 3.20
Placentia, T - V	2,211	2,209	— 0.09
<u>East Broughton Station (Qué.)</u>	2,515	2,562	1.87
Beauce			
East Broughton Station, VL	1,127	1,191	5.68
East Broughton, MUN	1,388	1,371	— 1.22
<u>Edmundston (N.B. — N.-B.)</u>	16,406	15,851	— 3.38
Madawaska			
Edmundston, C	13,460	12,710	— 5.57
Saint-Basile, VL	2,892	3,072	6.22
Indian Reserves — Réserves indiennes ...	54	69	27.78

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Fergus (Ont.)</u>	9,775	11,727	19.97
Wellington			
Fergus, T - V	5,433	6,001	10.45
Elora, VL	1,904	2,589	35.98
Nichol, TM	2,438	3,137	28.67
<u>Flin Flon (Man., Sask.)</u>	11,201	10,306	- 7.99
Division No. 21 (Man.)			
Flin Flon, C (part)	8,873	8,152	- 8.13
Division No. 18 (Sask.)			
Flin Flon, C (part)	471	408	- 13.38
Creighton, T - V	1,857	1,746	- 5.98
<u>Forestville (Qué.)</u>	3,940	4,358	10.61
Saguenay			
Forestville, T - V	1,606	1,819	13.26
St-Luc-de-Laval, MUN	2,334	2,539	8.78
<u>Granby (Qué.)</u>	39,283	41,462	5.55
Shefford			
Granby, V/C	36,055	37,132	2.99
Granby, MUN	3,228	4,330	34.14
<u>Grand Falls (Nfld. - T.-N.)</u>	14,321	15,078	5.29
Division No. 6			
Grand Falls, T - V	7,677	8,729	13.70
Windsor, T - V	6,644	6,349	- 4.44
<u>Guelph (Ont.)</u>	62,659	70,388	12.34
Wellington			
Guelph, C	60,087	67,538	12.40
Guelph, TM	2,572	2,850	10.81

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Haileybury (Ont.)</u>	12,965	12,596	— 2.85
Timiskaming			
Haileybury, T - V	5,280	4,939	— 6.46
Cobalt, T - V	2,197	2,056	— 6.42
New Liskeard, T - V	5,488	5,601	2.06
<u>Hawkesbury (Ont., Qué.)</u>	10,979	11,306	2.98
Prescott (Ont.)			
Hawkesbury, T - V	9,484	9,789	3.22
Argenteuil (Qué.)			
Grenville, VL	1,495	1,517	1.47
<u>Hébertville-Station (Qué.)</u>	3,569	3,621	1.46
Lac-Saint-Jean-Est			
Hébertville-Station, VL	1,388	1,362	— 1.87
St-Bruno, VL	2,181	2,259	3.58
<u>Joliette (Qué.)</u>	29,350	30,116	2.61
Joliette			
Joliette, C	20,127	18,118	— 9.98
N.-D.-des-Prairies, MUN	4,775	5,820	21.88
St-Charles-Borromée, MUN	4,448	6,178	38.89
<u>Kenora (Ont.)</u>	13,064	12,519	— 4.17
Kenora			
Kenora, T - V	10,952	10,565	— 3.53
Keewatin, T - V	2,112	1,954	— 7.48
<u>Kentville (N.S. — N.-É.)</u>	12,248	12,973	5.92
Kings			
Kentville, T - V	5,198	5,056	— 2.73
Kings, MUN (part)			
Sub. B — Canard — Cape Blomidon, SCM (part)	4,112	3,606	— 12.31
Sub. C — Kentville — Gaspereau Lake, SCM (part)	2,938	4,311	46.73

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Kingston (Ont.)</u>	85,877	90,741	5.66
Frontenac			
Kingston, C	59,047	56,032	— 5.11
Kingston, TM	17,387	24,737	42.27
Pittsburgh, TM	9,443	9,972	5.60
<u>Kingsville (Ont.)</u>	10,382	11,836	14.00
Essex			
Kingsville, T - V	4,076	4,692	15.11
Gosfield South, TM	6,306	7,144	13.29
<u>Labrador City (Nfld. - T.-N.)</u>	11,009	15,781	43.35
Division No. 10			
Labrador City, LID	7,622	12,012	57.60
Wabush, LID	3,387	3,769	11.28
<u>Lachute (Qué.)</u>	15,485	15,042	— 2.86
Argenteuil			
Lachute, C	12,004	11,928	— 0.63
Brownsburg, VL	3,481	3,114	— 10.54
<u>La Malbaie (Qué.)</u>	5,267	5,135	— 2.51
Charlevoix-Est			
La Malbaie, T - V	4,036	4,069	0.82
Pointe-au-Pic, VL	1,231	1,066	— 13.40
<u>Magog (Qué.)</u>	14,383	14,598	1.49
Stanstead			
Magog, C	13,281	13,290	0.07
Omerville, VL	1,102	1,308	18.69
<u>Medicine Hat (Alta. - Alb.)</u>	29,206	36,326	24.38
Division No. 1			
Medicine Hat, C	26,518	32,811	23.73
Redcliff, T - V	2,255	3,006	33.30
002. ID	433	509	17.55

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
 (Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
 dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
 (d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
Midland (Ont.)	23,510	26,239	11.61
Simcoe			
Midland, T - V	10,999	11,568	5.17
Penetanguishene, T - V	5,497	5,460	- 0.67
Port McNicoll, VL	1,450	1,522	4.97
Tay, TM	4,321	6,379	47.63
Victoria Harbour, VL	1,243	1,310	5.39
Moncton (N.B. — N.-B.)	70,274	77,571	10.38
Westmorland			
Moncton, C	54,864	55,934	1.95
Dieppe, T - V	6,612	7,460	12.83
Albert			
Riverview, T - V	8,798	14,177	61.14
Moose Jaw (Sask.)	34,204	34,829	1.83
Division No. 7			
Moose Jaw, C	31,854	32,581	2.28
161. Moose Jaw, RM	2,350	2,248	- 4.34
Newcastle (N.B. — N.-B.)	18,182	18,419	1.30
Northumberland			
Newcastle, T - V	6,460	6,423	- 0.57
Chatham, PAR	3,012	3,611	19.89
Chatham, T - V	7,833	7,601	- 2.96
Loggieville, VL	877	784	- 10.60
New Glasgow (N.S. — N.-É.)	23,435	23,513	0.33
Pictou			
New Glasgow, T - V	10,849	10,672	- 1.63
Stellarton, T - V	5,357	5,366	0.17
Trenton, T - V	3,331	3,224	- 3.21
Westville, T - V	3,898	4,251	9.06

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>North Battleford (Sask.)</u>	15,148	16,124	6.44
Division No. 16			
North Battleford, C	12,698	13,158	3.62
Saskatchewan Hospital Area	647	397	— 38.64
Division No. 12			
Battleford, T - V	1,803	2,569	42.48
<u>North Bay (Ont.)</u>	51,435	53,961	4.91
Nipissing			
North Bay, C	49,187	51,639	4.98
Parry Sound			
Himsworth, North, TM	2,248	2,322	3.29
<u>Pembroke (Ont.)</u>	20,354	18,468	— 9.27
Renfrew			
Pembroke, C	16,599	14,927	— 10.07
Stafford, TM	3,755	3,541	— 5.70
<u>Petawawa (Ont.)</u>	14,290	14,326	0.25
Renfrew			
Petawawa, VL	5,784	5,815	0.54
Petawawa, TM	8,506	8,511	0.06
<u>Peterborough (Ont.)</u>	63,531	65,293	2.77
Peterborough			
Peterborough, C	58,111	59,683	2.71
Douro, TM	3,175	3,370	6.14
Lakefield, VL	2,245	2,240	— 0.22
<u>Pierreville (Qué.)</u>	2,671	2,510	— 6.03
Yamaska			
Pierreville, VL	1,455	1,311	— 9.90
St-François-du-Lac, VL	1,001	971	— 3.00
Indian Reserves — Réserves indiennes ...	215	228	6.05

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
 (Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
 dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
 (d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Port Alberni (B.C. — C.-B.)</u>	26,509	26,254	— 0.96
Alberni — Clayoquot			
Port Alberni, C	20,063	19,585	— 2.38
Alberni — Clayoquot, Sub. A, SRD (part)	6,364	6,598	3.68
Indian Reserves — Réserves indiennes ...	82	71	— 13.41
<u>Port Elgin (Ont.)</u>	5,980	9,481	58.55
Bruce			
Port Elgin, T — V	2,855	5,069	77.55
Saugeen, IM	1,089	1,678	54.09
Southampton, T — V	2,036	2,734	34.28
<u>Portneuf (Qué.)</u>	3,308	3,225	— 2.51
Portneuf			
Portneuf, T — V	1,347	1,320	— 2.00
N.-D.-de-Portneuf, MUN	1,961	1,905	— 2.86
<u>Rimouski (Qué.)</u>	28,956	30,225	4.38
Rimouski			
Rimouski, C	26,934	27,897	3.58
Rimouski-Est, VL	2,022	2,328	15.13
<u>Rock Island (Qué.)</u>	3,769	3,548	— 5.86
Stanstead			
Rock Island, T — V	1,341	1,230	— 8.28
Beebe Plain, VL	1,236	1,155	— 6.55
Stanstead Plain, VL	1,192	1,163	— 2.43
<u>Rouyn (Qué.)</u>	28,562	27,487	— 3.76
Témiscamingue			
Rouyn, C	17,821	17,678	— 0.80
Noranda, C	10,741	9,809	— 8.68

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>St-Georges (Qué.)</u>	13,631	15,083	10.65
Beauce			
St-Georges, T - V	7,554	8,605	13.91
St-Georges-Ouest, T - V	6,077	6,478	6.60
<u>St-Hyacinthe (Qué.)</u>	39,693	40,202	1.28
Saint-Hyacinthe			
St-Hyacinthe, V/C	37,483	37,500	0.05
Bagot			
Ste-Rosalie, VL	2,210	2,702	22.26
<u>St-Jean (Qué.)</u>	47,044	50,363	7.06
Saint-Jean			
St-Jean, V/C	32,863	34,363	4.56
St-Luc, T - V	4,850	7,103	46.45
Iberville			
Iberville, T - V	9,331	8,897	- 4.65
<u>St-Jérôme (Qué.)</u>	35,335	36,489	3.27
Terrebonne			
St-Jérôme, C	26,524	25,175	- 5.09
Lafontaine, VL	2,980	4,442	49.06
St-Antoine, T - V	5,831	6,872	17.85
<u>Ste-Adèle (Qué.)</u>	5,718	6,273	9.71
Terrebonne			
Ste-Adèle, T - V	3,818	4,186	9.64
Mont-Rolland, MUN	1,900	2,087	9.84
<u>Ste-Anne-des-Monts (Qué.)</u>	7,157	7,606	6.27
Gaspé-Ouest			
Ste-Anne-des-Monts, T - V	5,546	5,945	7.19
St-Joachim-de-Tourelle, MUN	1,611	1,661	3.10

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
 (Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
 dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
 (d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
Sarnia (Ont.)	78,444	81,342	3.69
Lamèton			
Sarnia, C	57,644	55,576	— 3.59
Sarnia, TM	10,017	13,775	37.52
Moore, TM	7,483	8,952	19.63
Point Edward, VL	2,773	2,524	— 8.98
Indian Reserves — Réserves indiennes ...	527	515	— 2.28
Sault Ste. Marie (Ont.)	81,270	81,992	0.89
Algoma			
Sault Ste. Marie, C	80,332	81,048	0.89
Indian Reserves — Réserves indiennes ...	938	944	0.64
Shawinigan (Qué.)	59,307	55,414	— 6.56
Saint-Maurice			
Shawinigan, C	27,792	24,921	— 10.33
Baie-de-Shawinigan, VL	847	632	— 25.38
Champlain			
Grand'Mère, V/C	17,137	15,999	— 6.64
Shawinigan-Sud, T — V	11,470	11,155	— 2.75
St-Georges, VL	2,061	2,707	31.34
Sherbrooke (Qué.)	97,550	104,505	7.13
Sherbrooke			
Sherbrooke, C	80,736	76,804	— 4.87
Ascot, MUN	4,294	7,289	69.75
Fleurimont, MUN	2,802	6,925	147.14
Lennoxville, T — V	3,859	3,682	— 4.59
Rock Forest, MUN	5,098	9,001	76.56
Deauville, VL	761	804	5.65
Smiths Falls (Ont.)	14,044	13,327	— 5.11
Lanark			
Smiths Falls, T — V	9,585	9,279	— 3.19
Montague, TM	4,459	4,048	— 9.22

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
 (Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) - suite

Census agglomeration/components Agglomération de recensement/composantes	Population		% change Variation en %
	1971	1976	
Sorel (Qué.)	36,448	37,029	1.59
Richelieu			
Sorel, C	19,347	19,666	1.65
St-Joseph-de-Sorel, T - V	3,290	2,811	- 14.56
Ste-Anne-de-Sorel, MUN	1,969	2,268	15.19
Tracy, T - V	11,842	12,284	3.73
Summerside (P.E.I. - Î. P.-É.)	14,004	14,145	1.01
Prince			
Summerside, T - V	9,439	8,592	- 8.97
Miscouche, VL	750	748	- 0.27
St. Eleanors, VL	1,621	2,495	53.92
Township 17	2,194	2,310	5.29
Sydney (N.S. - N.-É.)	91,162	88,614	- 2.80
Cape Breton			
Sydney, C	33,230	30,645	- 7.78
Dominion, T - V	2,879	2,938	2.05
Glace Bay, T - V	22,440	21,836	- 2.69
New Waterford, T - V	9,579	9,223	- 3.72
Cape Breton, MUN (part)			
Sub. B - Big Pond - Sydney, SCM	22,751	23,654	3.97
Indian Reserves - Réserves indiennes ...	283	318	12.37
Sydney Mines (N.S. - N.-É.)	34,026	35,455	4.20
Cape Breton			
Sydney Mines, T - V	8,991	8,965	- 0.29
North Sydney, T - V	8,604	8,319	- 3.31
Cape Breton, MUN (part)			
Sub. A - Grand Narrows - Sydney Mines, SCM	15,165	16,674	9.95
Indian Reserves - Réserves indiennes ...	1,266	1,497	18.25
Terrace (B.C. - C.-B.)	14,226	15,000	5.44
Kitimat - Stikine			
Terrace, DM	9,991	10,251	2.60
Kitimat - Stikine, Sub. C, SRD (part) ..	4,209	4,693	11.50
Indian Reserves - Réserves indiennes ...	26	56	115.38

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Continued

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — suite

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Thetford Mines (Qué.)</u>	29,764	28,826	— 3.15
Mégantic			
Thetford Mines, C	22,033	20,784	— 5.67
Black Lake, T — V	4,389	4,051	— 7.70
Robertsonville, VL	1,652	1,666	0.85
Thetford, partie sud, MUN	1,690	2,325	37.57
<u>Trail (B.C. — C.-B.)</u>	17,180	15,649	— 8.91
Kootenay Boundary			
Trail, C	11,152	9,976	— 10.55
Rossland, C	3,896	3,716	— 4.62
Warfield, VL	2,132	1,957	— 8.21
<u>Trenton (Ont.)</u>	28,650	32,634	13.91
Hastings			
Trenton, T — V	14,589	15,465	6.00
Frankford, VL	1,862	1,851	— 0.59
Sidney, TM	12,199	15,318	25.57
<u>Trois-Rivières (Qué.)</u>	97,930	98,583	0.67
Saint-Maurice			
Trois-Rivières, V/C	55,869	52,518	— 6.00
Trois-Rivières — Ouest T — V	8,057	10,564	31.12
Champlain			
Cap-de-la-Madeleine, C	31,463	32,126	2.11
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine, MUN	2,541	3,375	32.82
<u>Truro (N.S. — N.-É.)</u>	24,231	27,551	13.70
Colchester			
Truro, T — V	13,047	12,840	— 1.59
Colchester, MUN (part)			
Sub. B — Tatamagouche — Salmon River, SCM (part)	8,557	11,481	34.17
Sub. C — Truro — Stewiacke, SCM (part)	2,406	2,997	24.56
Indian Reserves — Réserves indiennes ...	221	233	5.43

TABLE B. Components and Population Change in Census Agglomerations, 1971-1976
(Based on 1976 Area) — Concluded

TABLEAU B. Les composantes et les changements de la population
dans les agglomérations de recensement, 1971-1976
(d'après la superficie de 1976) — fin

Census agglomeration/components — Agglomération de recensement/composantes	Population		% change — Variation en %
	1971	1976	
<u>Twillingate (Nfld. — T.-N.)</u>	2,507	2,541	1.36
Division No. 8			
<u>Twillingate, T — V</u>	1,437	1,404	- 2.30
<u>Durrell, T — V</u>	1,070	1,137	6.26
<u>Val-d'Or (Qué.)</u>	19,068	21,378	12.11
Abitibi			
<u>Val-d'Or, T — V</u>	17,451	19,915	14.12
<u>Sullivan, MUN (part)</u>	1,617	1,463	- 9.52
<u>Valleyfield (Qué.)</u>	35,754	35,920	0.46
Beauharnois			
<u>Valleyfield (Salaberry-de-), C</u>	30,173	29,716	- 1.51
<u>St-Timothée, VL</u>	1,613	1,927	19.47
<u>St-Timothée, MUN</u>	3,968	4,277	7.79
<u>Vernon (B.C. — C.-B.)</u>	17,566	22,541	28.32
North Okanagan			
<u>Vernon, C</u>	13,964	17,546	25.65
<u>Coldstream, DM</u>	3,602	4,995	38.67
<u>Victoriaville (Qué.)</u>	26,628	27,732	4.15
Arthabaska			
<u>Victoriaville, T — V</u>	22,149	21,825	- 1.46
<u>Arthabaska, T — V</u>	4,479	5,907	31.88
<u>Williams Lake (B.C. — C.-B.)</u>	11,464	15,966	39.27
Cariboo			
<u>Williams Lake, T — V</u>	4,129	6,199	50.13
<u>Cariboo, Sub. A, SRD (part)</u>	6,940	9,279	33.70
<u>Indian Reserves — Réserves indiennes</u> ...	395	488	23.54

Source: Prepared from various sources relating to census. — Préparée d'après les différentes sources du recensement.

REFERENCES — RÉFÉRENCES

Canada. Statistics Canada. Dictionary of the 1971 Census Terms. Catalogue 12-540. Ottawa: Statistics Canada, Census Division, 1972.

. Statistique Canada. Dictionnaire des termes du recensement de 1971. No 12-540 au catalogue. Ottawa: Statistique Canada, Division du recensement, 1972.

Ricour-Singh, F. 1971 Census Agglomerations: Delineation and General Characteristics Ottawa: Statistics Canada, Census Division, 1972.

. Les agglomérations de recensement en 1971: Délimitation et caractéristiques générales. Ottawa: Statistique Canada, Division du recensement, 1972.

Ricour-Singh, F. and Parenteau R.F. Rural and Urban Concepts: Revision of Their Definition. Working Paper (Demographic and Socio-economic Series) 16E. Ottawa: Statistics Canada, Census Division, 1973.

. Les concepts de rural et d'urbain: Révision de leur définition. Document travail (Série démographique et socio-économique) 16F. Ottawa: Statistique Canada, Division du recensement, 1973.



